

Delock D-Sub 9 Pin Buchse zu RJ11/RJ14 6P/4C Buchse Montagesatz

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock erweitert eine serielle D-Sub 9 Schnittstelle über ein ISDN-, Telefon- oder RJ11/RJ14 Kabel. Die Belegung der D-Sub 9 Schnittstelle kann dabei individuell und flexibel erfolgen. Dafür können die Kontakte des Adapters je nach gewünschter Anforderung passend in das D-Sub 9 Gehäuse gesteckt werden. Mit einem leichten Klick rasten die Buchsen ein und bieten zuverlässigen Kontakt.



Artikel-Nr. 66770

EAN: 4043619667703 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse
 - 1 x RJ11/RJ14 Buchse
- RJ11/RJ14 mit 4 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serielle Buchse mit Schrauben
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 52 x 34 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

• Ein freier D-Sub 9 Pin Stecker

Packungsinhalt

Adapter



Abbildungen



| PIN | Farbe / Colour |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Gelb / Yellow |
| 2 | Grün / Green |
| 3 | Rot / Red |
| 4 | Schwarz / Black |



Allgemein

|--|

Schnittstelle

| Anschluss 1: | 1 x RJ11/RJ14 6P/4C Buchse |
|--------------|--|
| Anschluss 2: | 1 x Seriell Sub-D 9 Buchse mit Schrauben |

Physikalische Eigenschaften

| Gehäusefarbe: | grau |
|--------------------|-----------|
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Schraubentyp: | #4-40 UNC |
| Material: | ABS |
| Länge: | 52 mm |
| Breite: | 34 mm |
| Höhe: | 16 mm |